

XENARC COOL BLUE INTENSE D1S

Extra modrá xenonová výbojka



Xenon extra modrá

Extra modré světlo díky speciálnímu plnění místo konvenčního povrstvení



Až o 6,000 Kelvin

Vysoký kontrast a brilantní modré světlo pro stylový moderní vzhled



Až o 20% více světla

Pro lepší viditelnost a kratší reakční časy ve srovnání se standardními xenonovými výbojkami.



Extra modrá xenonová výbojka s až 6,000 K

XENARC COOL BLUE INTENSE – objevte moderní vzhled a vysoký výkon! Xenonová výbojka s extra modrým, vysoce kontrastním světlem. Tato autožárovka osloví především ty, kteří mají rádi perfektní kombinaci stylového a individuálního designu s výjimečným osvětlením silnic. Špičková xenonová výbojka s teplotou chromatičnosti až 6,000 K přichází s vysoce účinnou technologií, brilantním světelným účinkem a nekompromisním designem. Díky speciálnímu plnicímu systému, který se používá místo klasického povrstvení, výbojka vyzařuje extra modré světlo. Toto stylové světlo zvyšuje pozornost, což pomáhá být lépe viděn ostatními motoristy. Objevte výjimečně jasné, vysoce kontrastní a brilantně modré světlo s až 6,000 K a až o 20 % více světla! S XENARC COOL BLUE INTENSE se noc změní v den. Upozornění: Výměnu výbojek XENARC by měl provést kvalifikovaný pracovník.

Technický list výrobku

Technické údaje

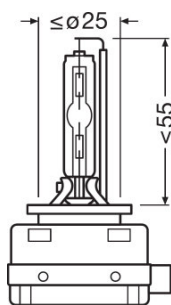
Parametry

Příkon	35 W
Jmenovité napětí	85,0 V
Jmenovitý výkon	35,00 W
Testovací napětí	13,5 V
Tolerance příkonu	±3 %

Fotometrické údaje

Světelný tok	3200 lm
Tolerance světelného toku	±15 %

Rozměry & váha



Průměr	9 mm
Váha výrobku	59,00 g
Délka	83,2 mm

Životnost

Životnost B3	1800 h
Životnost Tc	2800 h

Další údaje o produktu

Patice	PK32d-2
--------	---------

Vlastnosti

Technologie	HID
-------------	-----

Certifikáty & standardy

Technický list výrobku

ECE kategorie	D1S ¹⁾
Povolení – schválení	Homologace E1

¹⁾ Pro provoz pouze s homologovaným elektronickým předřadníkem

Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	24-06-2022
Primary Article Identifier	4008321401472 4008321401458 4052899220720 4052899263499 4052899431577 4052899431645 4052899431669 4052899431621 4052899477742 4062172078764
Candidate List Substance 1	lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	5e386650-dcad-4d0f-b0c9-e24f266aa37c f12f6278-50ff-440a-8fcb-b80bbe8080c7 6f0df3fc-ea48-4d50-a2ab-5c6bd0890d29 47b6e575-8138-4559-9cbd-1684fdd6c93a 4040b0ce-22c6-4237-8969-7d12a29de342 148d1497-355b-41d3-98d7-b5dad028b7f2 af987aac-92f7-4a05-a292-7aeec0b2b0e

Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4052899220720	XENARC COOL BLUE INTENSE D1S	Folding carton box 1	53 mm x 46 mm x 93 mm	0.23 dm ³	80.00 g
4052899333802	XENARC COOL BLUE INTENSE D1S	Shipping carton box 4	115 mm x 101 mm x 103 mm	1.20 dm ³	341.00 g
4052899333819	XENARC COOL BLUE INTENSE D1S	Shipping carton box 48	371 mm x 256 mm x 232 mm	22.03 dm ³	4399.00 g

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

Stažení dat

Soubor	
	360 Degree Image XENARC COOL BLUE INTENSE D1S 66140CBI 66140CBN

Technický list výrobku

Bezpečnostní pokyny

Je doporučeno, aby výměnu světelného zdroje XENARC prováděl odborník.

Právní rady

Homologace podle ECE

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.



OSRAM